

LBM Canarelli-Colonna-Fernandez

Prélèvement des collections fermées, liquides de ponction et dispositif intravasculaire –
MT-MU3-032-02

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :
NOM utilisé : PRENOM utilisé :
Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
DATE de Naissance : SEXE :

Mode opératoire d'un prélèvement de collections fermées et liquides de ponction (LCR, pleural, articulaire...)		Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou
Conditions préalables	Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotiques.	
Choix du matériel	Seringues stériles pour le prélèvement ou tout autre matériel stérile adapté au prélèvement puis transférer sur : <ul style="list-style-type: none">- Tube citraté (tube bouchon bleu) pour l'analyse cytologique.- Tube sec sous vide (tube bouchon rouge) pour biochimie et /ou immunologique.- Tube spécifique nécessaire pour toute recherche de bactéries par PCR. Flacons à hémocultures ou récipients stériles pour l'analyse bactériologique.	Merci de renseigner les informations ci-dessous ID Préleveur : Date/heure du recueil : Nature du prélèvement : <input type="checkbox"/> Liquide d'ascite <input type="checkbox"/> LCR <input type="checkbox"/> liquide Péricarde <input type="checkbox"/> liquide Péritonéal <input type="checkbox"/> liquide Pleural <input type="checkbox"/> liquide Synovial <input type="checkbox"/> Autre :
Réalisation du prélèvement	Port de gants recommandé. Le prélèvement est réalisé par le prescripteur. Après une désinfection de type chirurgical, aspirer le pus ou le liquide à l'aide du matériel adapté en introduisant le moins de bulle possible. Le liquide ponctionné peut être transmis soit dans la seringue de prélèvement soit dans les tubes fournis par le laboratoire ou les flacons à hémoculture selon le cas. Transmettre la seringue sans aiguille et obturer la seringue à l'aide d'un bouchon adapté.	
Mode opératoire d'un prélèvement relatif à l'ablation d'un dispositif intravasculaire		
Choix du matériel	Flacon stérile Matériel de prélèvement stérile	Contexte clinique : <input type="checkbox"/> Fièvre <input type="checkbox"/> Signes locaux <input type="checkbox"/> Autres, préciser :
Réalisation du prélèvement	Il est recommandé de prélever les 5 derniers centimètres de la partie distale (partie profonde) du cathéter.	
Identification des prélèvements	Ne jamais identifier les prélèvements avant de les avoir effectués. Identifier les prélèvements et la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements » . Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.	
Echantillon à acheminer le plus rapidement possible à température ambiante (15-25°C) et acceptable jusqu'à 12h à température réfrigérée (2-8 °C).		